К изучению коловраток бассейна Днестра. В период посезонных исследований 1984 г. был обнаружен ряд новых и редких для Украины видов бентосных коловраток (Rotatoria): Adineta vaga var. minor Bryce—Днестровский лиман, лето, песчанистый ил, рН 7,7, $E^h=+60$; Encentrum incisum (?) Wulfert—р. Кучурган, весна, илистый песок, рН 8,0, $E^h=+100$; Proalides tentaculatus Beauchamu—р. Ущица, весна, песчанистый ил, рН 7,5, $E^h=+120$; Macrotrachela habita Bryce—Дн. лиман, зима, песчанистый ил, рН 7,1, $E^h=+150$; M. quadricornifera rigida Milne—р. Золотой ус, зима, торфянистый ил, рН 7,8, $E^h=+130$; Encentrum gulo Wulfert—р. Стрый, зима, песчанистый ил, рН 7,5, $E^h=+210$; Colurella obtusa aperta Наиег—лесной ручей у Снятина, весна, глинистый ил, рН 7,5, $E^h=+120$; Dicranophorus facinus Наггіп g et Myers—р. Гнилая липа, весна, илистый песок, рН 7,1, $E^h=+110$ — Н. Е. Ковальчук (Отделение географии Института геофизики им. С. И. Субботина АН УССР).

Триба Terastiomyiini stat. n. (Diptera, Tephritidae), типовой род: Terastiomyia Bigot, 1859 (Terastiomyiinae Enderlein, 1936). Объем трибы Phytalmiini был ограничен родами Phytalmia Gerstaecker, Diplochorda O.-S. и Sessilina McAlpine et Schneider (McAlpine D. K., Schneider M. A.— Syst. Entomol., 1978, 3: 159—175). Из состава трибы, таким образом, были исключены 4 рода: Terastiomyia Bigot, 1859, (=Neosophira Hendel, 1914), Colobostroter Enderlein, 1911, Ortaloptera Edwards, 1915 и Cleitamiphanes Hering, 1941. При общем габитуальном сходстве, наличии опушенной аристы, сильно редуцированного хетома,. а также удлиненных крыльев с цельной на всем протяжении Sc и вытянутой анальной (базальной кубитальной) ячейкой без длинного выступа по А, эти роды отличаются от представителей трибы Phytalmiini наличием отчетливого, хотя и короткого выступа an по А и разделенными до основания опорами аподемы эдеагуса. Кроме названных выше 4 родов, к трибе Теrastiomyiini принадлежат палеарктический род Matsumurania Shiraki, 1933 и папуасский род Robertsomyia Наг d y, 1983, занимающие несколько обособленное положение, отличаясь, в первом случае, отсутствием длинного опушения аристы и, во втором, практически полной редукцией макрохетома. Трибы Phytalmiini и Terastiomyiini в совокупности составляют небольшоеизолированное подсемейство Phytalmiinae.— В. А. Корнеев (Институт зоологии АН УССР, Киев).

О «плечевых костях» гигантских саламандр. Анализ нового материала и изображений костей ископаемых черепах (F. Westphal, Palaeontographica, Abt. A, 1958, 110, Abb. 3, Fig. 9; A. S. Romer, Osteology of the reptiles.— Chicago: Univ. Press, 1956.—fig. 177 B) позволили установить, что изображенная в работе В. М. Чхиквадзе (Vertebr. hung., 1982, 21, pl. 3, fig. 7) плечевая кость олигоценовой гигантской саламандры Zaissanurus beliajevae Tschernov, 1959 (Cryptobranchidae) является tibia Trionyx zaisanensis Сkhikvadze, 1973 (Trionychidae) того же стратиграфического уровня Зайсанской котловины (Вост. Казахстан), а humerus гигантской саламандры из аквитана Бенары в Южн. Грузии (В. М. Чхиквадзе, А. Н. Лунгу—В сб.: Палеобиогеографические исследования мезозоя и кайнозоя Днепровско-Прутского междуречья.— Кишинев: Штиинца, 1984.— с. 80) — tibia Ergilemys meschethica Gabunia et Сkhikvadze, 1960 (Testudinidae).—В. М. Чхиквадзе (Институт палеобиологии АН ГрузССР, Тбилиси).

Беззубые первичные моли (Lepidoptera, Eriocraniidae) Дальнего Востока СССР. При обработке материалов, собранных в 1983 г. в окр. пос. Горнотаежное (20 км к юго-востоку от Уссурийска) было обнаружено 4 вида, новых для фауны Дальнего Востока СССР: Eriocrania salopiella S t t., E. haworthi B r a d l e y, E. unimaculella Z e t t. и E. semipurpurella S t p h.; еще один вид — E. sparrmannella B o s с — известен из окр. Петропавловска-Камчатского (сборы К. Б. Городкова). Таким образом, вместе с описанными нами Dyseriocrania ermolaevi K o z l o v (Южн. Приморье), E. sakhalinella K o z l o v (о. Сахалин) и E. sangii irina K o z l o v (Южн. Приморье) в фауне Дальнего Востока СССР насчитывается 8 видов Егіосгапііdae. Виды циркумбореального рода Eriocrania Z. имеют транспалеарктические ареалы, их гусеницы минируют листья берез. Ареал рода Dyseriocrania S р и l. можно определить как амфиголарктический (амфибореальный); широкая евро-сибирская дизъюнкция обусловлена разрывом ареала дуба — кормового растения гусениц. С территории СССР к настоящему времени известно 10 видов беззубых первичных молей.— М. В. Козлов (Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений, Пушкин).